

REC'D 16 FEB 2004 WIPO PCT

## Kongeriget Danmark

Patent application No.:

PA 2003 00107

Date of filing:

28 January 2003

Applicant:

VKR Holding A/S Tobaksvejen 10

(Name and address)

DK-2860 Søborg

Denmark

Title: Persienne.

IPC: E 06 B 9/307

This is to certify that the attached documents are exact copies of the above mentioned patent application as originally filed.



PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Patent- og Varemærkestyrelsen Økonomi- og Erhvervsministeriet

26 November 2003

Henrik Grye Skou

Patent- og Varemærkestyrelsen

Modtaget

28 JAN. 2003

1

**PVS** 

Opfindelsen angår en persienne, omfattende mindst to vertikalt sig strækkende stigeelementer, hvor hvert stigeelement omfatter mindst et første vertikalelement, der er placeret på en første side af mindst et bæreelement, og som ved hjælp af en flerhed af med vertikal afstand placerede stigetrin er forbundet til mindst et andet vertikalelement, der er placeret på en anden, modsat side af det mindst ene bæreelement, en flerhed af horisontalt arrangerede tværlameller, der hver har en langsgående akse, og som hver på hvert af stigeelementerne er understøttet af mindst et af stigetrinene mellem de to vertikalelementer.

En sådan persienne er kendt fra CH 429108, hvor stigeelementet er båret af bæreelementet ved hjælp af to vertikalelementer, der er fikseret på en fikseringsindretning af bæreelementet ved hjælp af mindst et fremspring og mindst et brostykke. Fikseringen af 20 stigeelementet foretages således ved føring af stigeelementets ene vertikalelement over fikseringsindretningen, hvorefter dette vertikalelement på den anden side af fikseringsindretningen fastgøres til det andet vertikalelement. Dette medfører, at det ene vertikalelement skal være af så stor en længde, at nævnte føring over fikseringsindretningen er mulig, samt at det ene vertikalelement skal være længere end det andet vertikalelement.

I EP 0098333 Al er begge vertikalelementer ført over bæreelementet fra hver side af dette, idet stigeelementet er fikseret på bæreelementet ved tryklåsning af en opslidset bøsning over vertikalelementerne og bæreelementet. I lighed med det forrige skrift skal vertikalelementerne begge være af så stor en længde, at føringen over fikseringsindretningen er mulig.

I US 6,279,642 B1 beskrives en fiksering af stigeelementet ved montering af kugler for enden af

vertikalelementerne, idet kuglerne herefter kan fikseres i en holder på bæreelementet.

Normalt sker fremstilling af stigeelementer ved overskæring af et endeløst stigeelementbånd. En efterfølgende tilpasning af stigeelementet er derfor i alle tilfælde nødvendig i den kendte teknik, idet en vis længde af mindst det ene vertikalelement er nødvendig. I CH 429108 og EP 0098333 Al er det nødvendigt at aftage i det mindste det øverste stigetrin, for at tilvejebringe et vertikalelement med en længde, hvormed det er muligt at lade bæreelementet bære stigeelementet. I CH 429108 skal det ene vertikalelement ydermere afskæres efter aftagningen af i det mindste det øverste stigetrin. I US 6,279,642 Bl skal kuglerne for enden af vertikalelementerne monteres efter overskæring af det endeløse stigeelementbånd.

Disse efterfølgende tilpasninger er vanskelige, materialeforbrugende og tidskrævende ved produktionen af persiennen, hvor der foruden de nævnte afskæringer skal foretages en omhyggelig, tolerancefølsom opmåling af trådene. Også samlingen af persiennen er vanskelig og tidskrævende på grund af den indviklede montering af den øverste del af stigeelementet på fikseringsindretningen af bæreelementet.

Den foreliggende opfindelse har til formål at anvise en persienne af den ovenfor nævnte art, hvor et stigeelement tilvejebragt ved overskæring af et endeløst stigeelementbånd på en let og ukompliceret måde kan bringes til at blive båret af et bæreele30 ment.

Med henblik herpå er persiennen ifølge opfindelsen ejendommelig ved, at hvert af de mindst to stigeelementer i mindst et af deres stigetrin bæres af det mindst ene bæreelement.

Benyttelsen af mindst et af stigetrinene til fiksering af stigeelementet betyder, at umiddelbart efter tilvejebringelse ved overskæring af et endeløst stigeelementbånd kan stigeelementet, uden at efterfølgende tilpasning er nødvendig, på en gang forbindes med bæreelementet. Herved reduceres risikoen for
fejlmontering, ligesom materialeforbrug, produktionstid og produktionsomkostninger nedbringes. Herudover
defineres en fast afstand til det stigetrin, der skal
bære den øverste tværlamel, hvorfor der med persiennen ifølge opfindelsen let kan tilvejebringes et antal homogene persienner.

I en foretrukket udførelsesform for opfindelsen 10 omfatter bæreelementet mindst to fikseringsindretninger til fiksering af et samme antal stigeelementer.

I en anden foretrukket udførelsesform omfatter persiennen justeringsmidler til justering af det mindst ene bæreelement for overføring af den juste-15 rende bevægelse fra justeringsmidlerne til stigeelementernes mindst to vertikalelementer, således at, når det mindst ene første vertikalelement bevæges i en vertikal retning, bevæges det mindst ene andet vertikalelement i den vertikalt modsatte retning for 20 justering af drejningen af hver af tværlamellerne omkring tværlamellernes langsgående akse. Det er herved muligt for brugeren at justere lysindfaldet gennem persiennen, samtidig med at de fordele, der er knyttet til den lette montage, bibeholdes.

I en anden foretrukket udførelsesform opnås de mindst to stigeelementers fiksering på det mindst ene bæreelement ved fiksering af det øverste stigetrin af hvert af de mindst to stigeelementer på hver af de mindst to fikseringsindretninger. Herved fikseres stigeelementet let til bæreelementet.

I en anden foretrukket udførelsesform for opfindelsen foretages hvert af stigeelementernes øverste stigetrins fiksering på det mindst ene bæreelement ved hjælp af en klips, der tryklåses over bære-35 elementet. Dette tilvejebringer på en let og simpel måde en holdbar fiksering af det øverste stigetrin.

I en anden udførelsesform for opfindelsen presser klipsen det øverste stigetrin mod bæreelementet,

og fortrinsvis presser klipsen det øverste stigetrin i i det væsentlige hele dets længde mod bæreelementet. En sådan fiksering kan udføres let og med lave omkostninger.

I en yderligere fortrukket udførelsesform forhindrer klipsen samlingerne mellem vertikalelementerne og det øverste stigetrin i at blive trukket forbi klipsen. Herved opnås en mere holdbar sikring af det øverste stigetrin, uden at der er behov for store trykkræfter på dette.

I en anden foretrukket udførelsesform er der langs en del af bæreelementets omkreds mindst en rille til optagelse af mindst et af hvert af stigeelementernes stigetrin, hvorved det mindst ene stigetrin under montering kan dirigeres på plads i rillen, ligesom stigetrinets tværbevægelser i fikseringsindretningen mindskes i det færdige produkt.

I en yderligere udførelsesform består fikseringsindretningen af formstøbt plast, hvorved der med 20 lave omkostninger kan fremstilles en fikseringsindretning af høj kvalitet.

I en anden udførelsesform bæres hvert stigeelement i flere end ét stigetrin, hvorved der kan tilvejebringes en stærkere og mere holdbar forbindelse 25 mellem stigeelementet og bæreelementet.

I et andet aspekt af opfindelsen tilvejebringes en fremgangsmåde, ved hvilken der for hvert af de mindst to vertikalt sig strækkende stigeelementer placeres mindst et første vertikalelement på en før30 ste side af mindst et bæreelement, og det mindst ene første vertikalelement ved hjælp af en flerhed af med vertikal afstand placerede stigetrin forbindes til mindst et andet vertikalelement, der placeres på en anden, modsat side af det mindst ene bæreelement,
35 hvor hvert af de mindst to stigeelementer ophænges i mindst et af deres stigetrin, således at de bæres af det mindst ene bæreelement. Med denne fremgangsmåde til samling af persiennen ifølge opfindelsen tilveje-

bringes let og med lave omkostninger en persienne af høj kvalitet.

Opfindelsen vil i det følgende blive forklaret nærmere ved hjælp af eksempler på udførelsesformer 5 under henvisning til den skematiske tegning, på hvilken

fig. 1 viser et perspektivbillede af en persienne ifølge opfindelsen,

fig. 2 et udsnit af persiennen ifølge fig. 1 af 10 en fikseringsindretning før montering af en klips til fiksering af en stigesnor og

fig. 3 fikseringsindretningen ifølge fig. 2 efter montering af klipsen til fiksering af stigesnoren.

- 15 I fig. 1 ses et perspektivbillede af en persienne 1 ifølge opfindelsen i samlet tilstand. Persiennen 1 omfatter et bæreelement i form af en tværstok 2, idet bæreelementet i den viste udførelsesform omfatter to fikseringsindretninger udført som stige-20 snorsmontager 7, der hver bærer et stigeelement eller en stigesnor 3. Stigesnoren omfatter i den viste udførelsesform to vertikalelementer, nemlig en første og en anden vertikal snor 4, der forbindes ved hjælp af en række stigetrin 5, 11. I den viste udførelses-25 form ifølge opfindelsen udgøres hvert af stigetrinene 5 af to tyndere snore, der parvis bærer en række tværlameller 6, der således strækker sig mellem de to stigesnore 3. Tværlamellerne 6 kan via stigesnorsmontagerne 7 og tværstokken 2 justeres omkring tværla-
- mellernes 6 langsgående akse ved hjælp af justeringsmidler omfattende en justeringsstang 10. Når brugeren drejer på justeringsstangen 10 overføres drejebevægelsen til tværstokken 2, hvorved lysindfaldet gennem persiennen 1 kan varieres.
- I fig. 2 og 3 er vist et udsnit af en af stigesnorsmontagerne ? henholdsvis før og efter montering af stigesnoren 3 på denne. Stigesnoren 3 fremstilles ved overskæring af en endeløs stigesnor til en læng-

de, der i det væsentlige svarer til højden af persiennen 1. Herefter lægges stigesnorens øverste stigetrin 11 ned i rillen 8, hvorpå en klips 9 føres ned over det øverste stigetrin 11 og fikserer det til 5 stigesnorsmontagen 7, se fig. 2. Monteringen af klipsen 9 på stigesnorsmontagen 7 kan foretages manuelt eller maskinelt. Fikseringen af det øverste stigetrin 11 foretages ved, at hver ende af klipsen 9 efter montering klemmer ned over hver ende af det øverste 10 stigetrin 11. Herved holdes det øverste stigetrin 11 fast af klipsen 9's to ender, samtidig med at det holdes på plads i stigesnorsmontagen 7, idet de to samlinger mellem det øverste stigetrin 11 og de vertikale snore 4, da samlingerne er tykkere end det 15 øverste stigetrin 11, ikke kan trænge igennem mellemrummene mellem klipsen 9's ender og stigesnorsmontagen 7.

Persiennen ifølge opfindelsen kan have andre udformninger end de nævnte. Eksempelvis er fikse20 ringsindretningen i den viste udførelsesform udformet adskilt fra tværstokken; den kan imidlertid også være dannet ud i ét med denne. Yderligere omfatter bæreelementet ikke nødvendigvis en tværstok, men kan for eksempel være i to eller flere stykker. Persiennen 25 kan være udformet ikke justerbar.

Herudover kan fikseringen af stigeelementerne på det mindst ene bæreelement eksempelvis også foretages ved hjælp af et fremspring og et brostykke, ved hjælp af en slidset bøsning eller ved hjælp af lim-30 ning. Fikseringen kan desuden ske ved, at et eller flere stigetrin hænger på mindst en krog, der således udgør fikseringsindretningen/-erne af bæreelementet.

Ordet fiksering omfatter også løsninger, hvor stigetrinet er bevægeligt i fikseringen, for eksempel 35 i en konstruktion som i det viste udførelseseksempel, hvor det øverste stigetrin blot ikke er klemt fast af klipsen, men i stedet kun holdes fast ved, at samlingerne mellem det øverste stigetrin og vertikalelemen-

7

tet på grund af deres tykkelse som beskrevet ikke kan trænge gennem mellemrummet mellem klipsens ender og stigesnorsmontagen.

Modtaget

8

**2**8 JAN. 2003 PVS

## PATENTKRAV

- 1. Persienne (1), omfattende mindst to vertikalt sig strækkende stigeelementer (3), hvor hvert stigeelement (3) omfatter mindst et første vertikal-5 element (4), der er placeret på en første side af mindst et bæreelement (2), og som ved hjælp af en flerhed af med vertikal afstand placerede stigetrin (5, 11) er forbundet til mindst et andet vertikalelement (4), der er placeret på en anden, modsat side af 10 det mindst ene bæreelement (2), en flerhed af horisontalt arrangerede tværlameller (6), der hver har en langsgående akse, og som hver på hvert af stigeelementerne (3) er understøttet af mindst et af stige-(5) mellem de to vertikalelementer 15 k e n d e t e g n e t ved, at hvert af de mindst to stigeelementer (3) i mindst et af deres stigetrin (5, 11) bæres af det mindst ene bæreelement (2).
- 2. Persienne (1) ifølge krav 1, kendetegnet ved, at bæreelementet (2) omfatter 20 mindst to fikseringsindretninger (7) til fiksering af et samme antal stigeelementer (3).
- 3. Persienne (1) ifølge krav 1 eller 2, k e n d e t e g n e t ved yderligere at omfatte justeringsmidler (10) til justering af det mindst ene bæreelement (2) for overføring af den justerende bevægelse fra justeringsmidlerne (10) til stigeelementernes (3) mindst to vertikalelementer (4), således at, når det mindst ene første vertikalelement (4) bevæges i en vertikal retning, bevæges det mindst ene andet vertikalelement (4) i den vertikalt modsatte retning for justering af drejningen af hver af tværlamellerne (6) omkring tværlamellernes (6) langsgående akse.
- 4. Persienne (1) ifølge krav 2 eller 3, 35 k e n d e t e g n e t ved, at de mindst to stigeelementers (3) fiksering på det mindst ene bæreelement (2) opnås ved fiksering af det øverste stigetrin (11) af hvert af de mindst to stigeelementer (3) på hver

This sheet is not part of and does not count as a sheet of the international application.

PCT

	For receiving Office use only
FEE CALCULATION SHEET	
Annex to the Request	International Application No.
Applicant's or agent's file reference IPB/129449	RO/DK 2 7 JANUARY 2004  Date stamp of the receiving Office
Applicant VKR Holding A/S et al.	
CALCULATION OF PRESCRIBED FEES	
1. TRANSMITTAL FEE	DKK 1.500 T
2. SEARCH FEE	
3. INTERNATIONAL FILING FEE	
Where items (b) and/or (c) of Box No. IX apply, enter Sub-total number of sheets Where items (b) and (c) of Box No. IX do not apply, enter Total number of sheets	
il first 30 sheets D	KK 6.700 i1
number of sheets in excess of 30 fee per sheet	
additional component (only if sequence listing and/or tables rel thereto are filed in computer readable form under Section 801(a or both in that form and on paper, under Section 801(a)(ii)):  400 x =	ated a)(i),  i3  DKK 6.700
(Applicants from certain States are entitled to a reduction of 75% of the international filing fee. Where the applicant is (or all applicants are) so entitled, the total to be entered at I is 25% of the international filing fee.)	
4. FEE FOR PRIORITY DOCUMENT (if applicable)	P
5. TOTAL FEES PAYABLE	DKK 19.720 TOTAL
MODE OF PAYMENT	1
authorization to charge deposit account (see below) postal money order	cash coupons
cheque bank draft	revenue stamps other (specify):
AUTHORIZATION TO CHARGE (OR CREDIT) DEPOSIT ACCOL (This mode of payment may not be available at all receiving Offices)	Receiving Office: RO/
Authorization to charge the total fees indicated above.	Deposit Account No.:
(This check-box may be marked only if the conditions for deposit account of the receiving Office so permit) Authorization to charge any deficiency or credit any overpayment in the total fees indicated above.	Date:
Authorization to charge the fee for priority document.	Signature:
Form PCT/RO/101 (Annex) (January 2004)	See Notes to the fee calculation sheet

af de mindst to fikseringsindretninger (7).

- 5. Persienne (1) ifølge krav 1 til 4, k e n d e t e g n e t ved, at stigeelementernes (3) stigetrins (5, 11) fiksering på det mindst ene bæreelement (2) foretages ved hjælp af en klips (9), der tryklåses over bæreelementet (2).
- 6. Persienne (1) ifølge krav 5, kendetegnet ved, at klipsen (9) presser et stigetrin (5, 11) mod bæreelementet (2), og fortrinsvis presser 10 klipsen (9) det øverste stigetrin (11) i i det væsentlige hele dets længde mod bæreelementet (2).
- 7. Persienne (1) ifølge krav 5 eller 6, k e n d e t e g n e t ved, at klipsen (9) forhindrer samlingerne mellem vertikalelementerne (4) og det 15 fikserede stigetrin (5, 11) i at blive trukket forbi klipsen (9).
- 8. Persienne (1) ifølge et af kravene 1 til 7, k e n d e t e g n e t ved, at der langs en del af det mindst ene bæreelements (2) omkreds er mindst en 20 rille (8) til optagelse af et af hvert af stigeelementernes (3) stigetrin (11).
  - 9. Persienne (1) ifølge et af kravene 1 til 8, k e n d e t e g n e t ved, at fikseringsindretningerne (7) er fremstillet af formstøbt plast.
- 25 10. Persienne (1) ifølge et af kravene 1 til 9, k e n d e t e g n e t ved, at hvert stigeelement (3) bæres i mindst to stigetrin (5, 11).
- 11. Fremgangsmåde til samling af en persienne (1) ifølge et af kravene 1 til 9, hvor der for hvert af de mindst to vertikalt sig strækkende stigeelementer (3) placeres mindst et første vertikalelement (4) på en første side af mindst et bæreelement (2), og det mindst ene første vertikalelement (4) ved hjælp af en flerhed af med vertikal afstand placerede stigetrin (5, 11) forbindes til mindst et andet vertikalelement (4), der placeres på en anden, modsat side af det mindst ene bæreelement (2), k e n d e t e g n e t ved, at hvert af de mindst to stigeelementer

10

(3) ophænges i mindst et af deres stigetrin (5, 11), således at de bæres af det mindst ene bæreelement (2).

Internationalt Ratent-Bureau A/S

11

MRT/Eva/128834 28/01/03

Modtaget

Persienne

28 JAN. 2003

5

SAMMENDRAG

PVS

Persienne (1) med mindst to vertikalt sig strækkende stigeelementer (3). Hvert stigeelement (3) omfatter 10 mindst et vertikalelement (4), som ved hjælp af en flerhed af med vertikal afstand placerede stigetrin (5, 11) er forbundet til mindst et andet vertikalelement (4). Persiennen (1) omfatter desuden en flerhed af horisontalt arrangerede tværlameller (6), der hver på hvert af stigeelementerne (3) er understøttet af mindst et af stigetrinene (5) mellem de to vertikaleelementer (4). Hvert af de mindst to stigeelementer (3) bæres i mindst et af deres stigetrin (5, 11) af mindst et bæreelement.

20

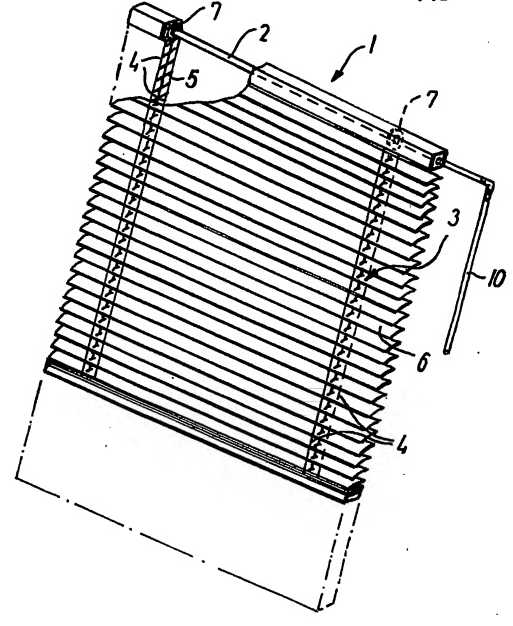
(Fig. 1)

1/2

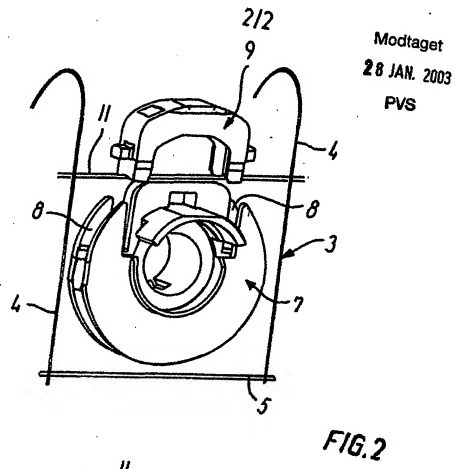
Modtaget

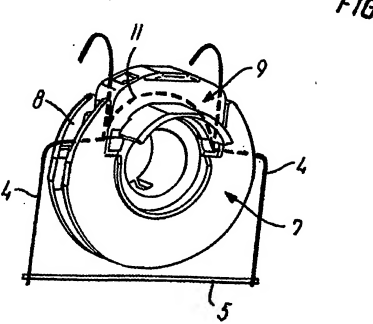
28 JAN. 2003

PVS



F16.1.





F16.3